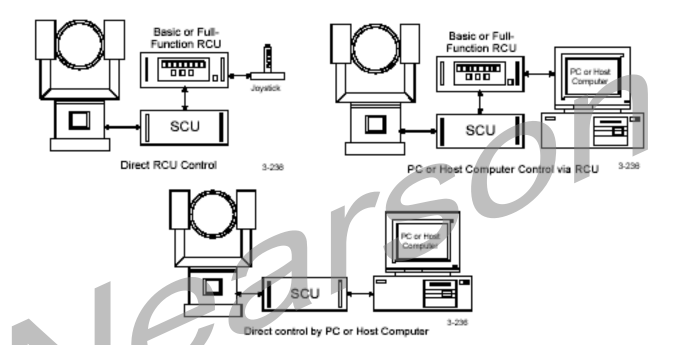
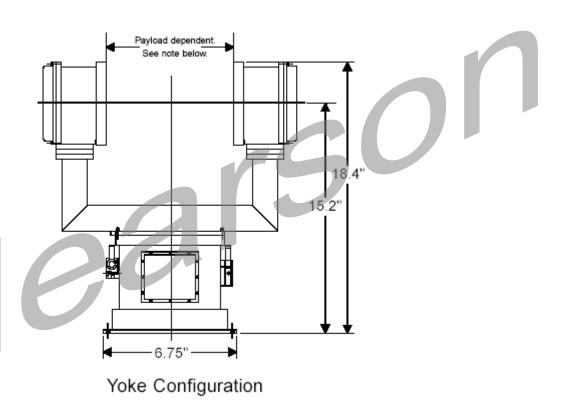
# =SPS-500 型=



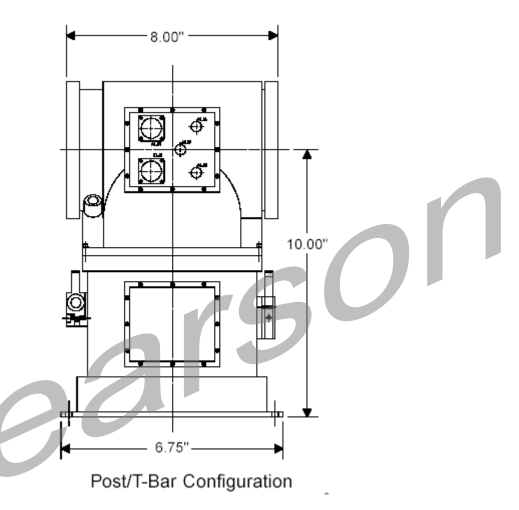
- (1)負荷重量:75 磅以上。
- (2)三軸方式操控。
- (3)容易操作及變化不同之負荷重量。
- (4)採無刷馬達,減少維修保養的機會,並提高抗電磁波干擾之功能。
- (5)機台直接運轉,不需齒輪箱、並且無後座力具有很高的可靠度。
- (6)準確度高達±0.0014度(±25×10<sup>-6</sup>弧度)。
- (7)高速的繳電腦控制用 C-Based 韌體可有效率且快速的反應及容易操作使用。
- (8)可以使用類比或數位訊號的電腦控制,也可以使用遙控的方式或用搖桿方式,如圖示。



- (9)可於惡劣的天候下使用。
- (10)本身重量約35磅。
- (11)外觀尺寸,如圖示。

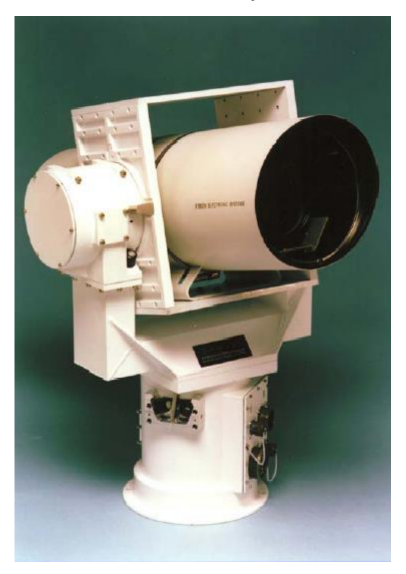


Standard yoke widths are 6" & 10". Payload-specific yokes are also available as an option.



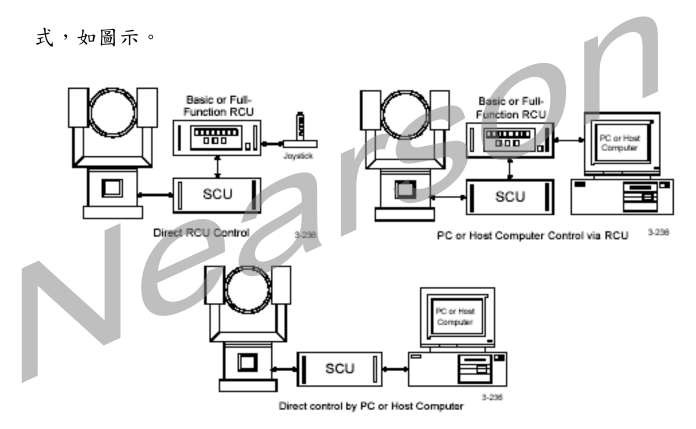
(12)另有多項選配功能,請洽佳昭公司。

# =SPS-1000 型=

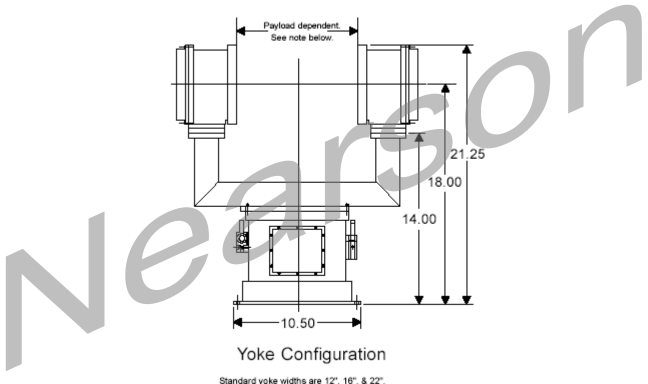


- (1)負荷重量:150 磅以上。
- (2)三軸方式操控。
- (3)容易操作及變化不同之負荷重量。
- (4)採無刷馬達,減少維修保養的機會,並提高抗電磁波干擾之功能。
- (5)機台直接運轉,不需齒輪箱、並且無後座力具有很高的可靠度。
- (6)準確度高達 $\pm 0.0014$ 度 $(\pm 25 \times 10^{-6}$ 弧度)。
- (7)高速的繳電腦控制用 C-Based 韌體可有效率且快速的反應及容易操作使用。

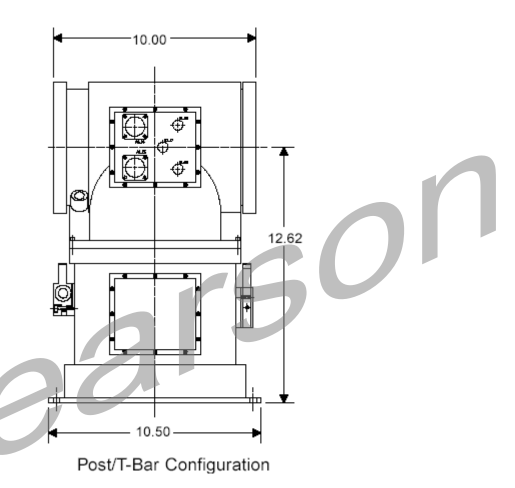
(8)可以使用類比或數位訊號的電腦控制,也可以使用遙控的方式或用搖桿方



- (9)可於惡劣的天候下使用。
- (10)本身重量約75磅。
- (11)外觀尺寸,如圖示。



Standard yoke widths are 12", 16", & 22". Payload-specific yokes are also available as an option.



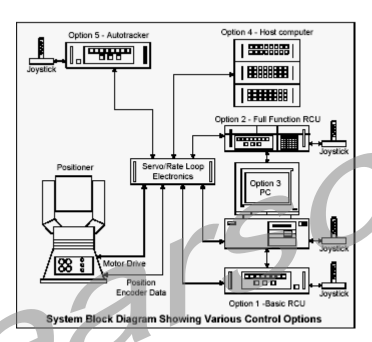
(12)另有多項選配功能,請洽佳昭公司。

#### =SPS-2000 型=

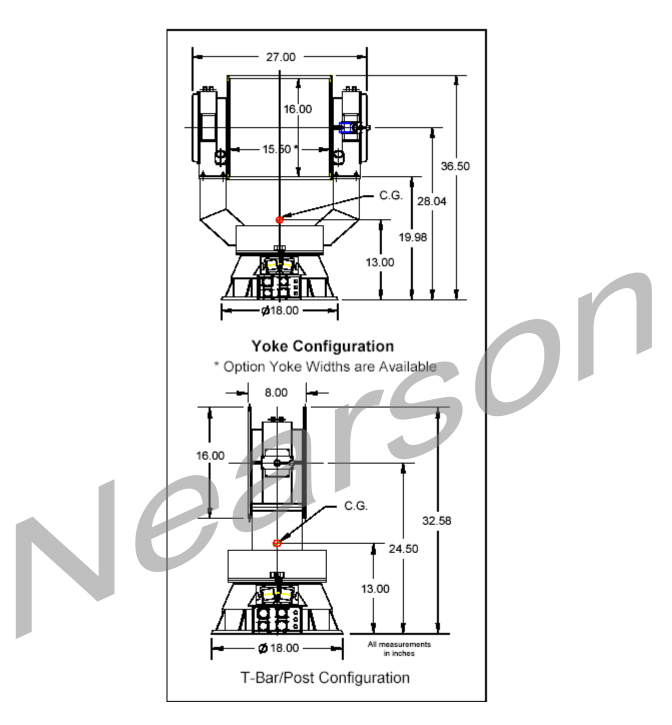


- (1)負荷重量:400 磅以上。
- (2)三軸方式操控。
- (3)容易操作及變化不同之負荷重量。
- (4)採無刷馬達,減少維修保養的機會,並提高抗電磁波干擾之功能。
- (5)機台直接運轉,不需齒輪箱、並且無後座力具有很高的可靠度。
- (6)準確度高達±0.0007度(±12.5×10<sup>-6</sup> 弧度)。
- (7)高速的繳電腦控制用 C-Based 韌體可有效率且快速的反應及容易操作使用。
- (8)可以使用類比或數位訊號的電腦控制,也可以使用遙控的方式或用搖桿方

#### 式,如圖示。



- (9)可於惡劣的天候下使用。
- (10)本身重量約160磅。
- (11)外觀尺寸,如圖示。

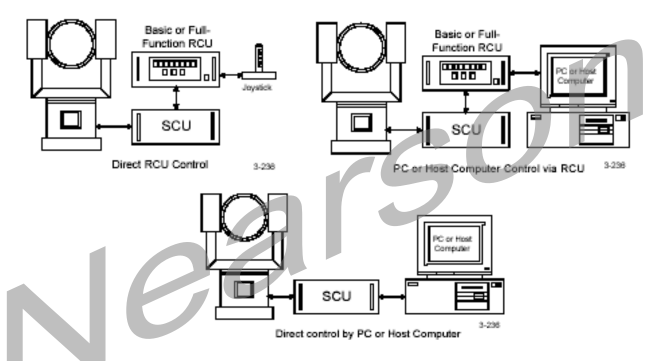


(12)具有過熱、短路、過壓、過速、雷擊、過載、馬達異常起動保護裝置,並 且具多項選配功能,請洽佳昭公司。

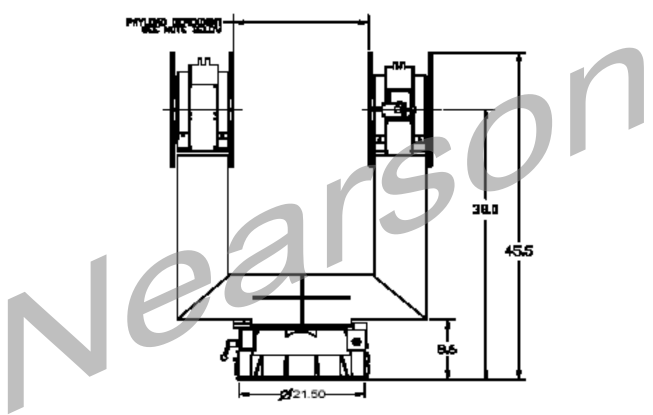
# =SPS-4000 型=



- (1)負荷重量:1000 磅以上。
- (2)三軸方式操控。
- (3)容易操作及變化不同之負荷重量。
- (4)採無刷馬達,減少維修保養的機會,並提高抗電磁波干擾之功能。
- (5)機台直接運轉,不需齒輪箱、並且無後座力具有很高的可靠度。
- (6)準確度高達±0.0007度(±12.5×10<sup>-6</sup> 弧度)。
- (7)高速的繳電腦控制用 C-Based 韌體可有效率且快速的反應及容易操作使用。
- (8)可以使用類比或數位訊號的電腦控制,也可以使用遙控的方式或用搖桿方式,如圖示。



- (9)可於惡劣的天候下使用。
- (10)本身重量約500磅。
- (11)外觀尺寸,如圖示。



(12)具有過熱、短路、過壓、過速、雷擊、過載、馬達異常起動保護裝置,環境等級依軍規震動測試標準並且防水,且具有多項選配功能,請洽佳昭公司。